In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Application No.	Applicant(s)	
10/607,185	PATTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas Y Ho	3677	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L.	l_				_]		L	<u></u>
		т				<u></u>				
	aim	1	т—	7	т	Dat	e T	T	1	_
	<u>a</u>	DARY	1							
Final	Ϊġ	P	1	-		1				
۱ "	ō	W		ł				1		li
	1		+	╁	+	╁	╁╌	┼	╁	Н
	1 2 3 4 5 6	ř	-	╁─	+	\vdash	+	╁╌	╁	\vdash
	3	+	╁	╁	╁	╁	╁	╁	\vdash	H
	4	H	├	+-	+	+	+	+		Н
	5	+	H	\vdash		+	1	+	-	\vdash
	6	Ħ	┢	1		╁╌	†	\vdash		\vdash
	7	†°	T	\vdash	 	✝	T	T		Н
	8	Τ-	十一		T	┢	T	Ì		П
	8 9 10		1			†	1	Ī		П
	10				T			T	1	П
	11					1				
	12				1	Г		ľ		
	11 12 13 14 15	T								
	14		Г			Г			Г	
	15									
	16									
	17									
L	16 17 18 19 20				<u>L</u>	<u> </u>				
	19		L		L				_	Ш
	20		<u> </u>	┖	<u>.</u>					Ш
	21	<u> </u>		_			_	L		
	22	┕	<u> </u>	<u> </u>	L	_				Ш
	21 22 23 24 25	_	_	ļ	_	_	! —	<u> </u>	ļ	Ш
	24	├-			<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	25	<u>. </u>			ļ	┡	┞	_	<u> </u>	
	26 27	<u> </u>			 	1	<u> </u>	_	⊢	
ļ	28	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	<u>-</u>	_	<u> </u>
-	20	-	<u> </u>	-	⊢	-			⊢	_
-	29 30			┢		₩	 	-	_	Н
	31	-			├	┝	⊢	-	<u> </u>	-
	32	\vdash	\vdash	├	╁	-				\vdash
\vdash	33		—	\vdash	┼		├	-	-	Н
	34		-	-				├		\vdash
	34 35			\vdash	_		 	1	 	H
	36			 	\vdash		\vdash			
	37				_	\vdash	T	<u> </u>		Н
	38				┢	T	 			Н
	39									\neg
	40					-				\Box
	41			_				_		_
	42					Ī				
	43									\neg
	44									
	45									
	46									
	47	Ш								
	48					L				
	49				Ш					
	50]		

C	aim	T				Dat	_			
<u> </u>		+	Т	Т	T-	T	Ť	Т	Т	Т
Final	Original									
	51 52		İ			Γ	1	1		\top
	52						Π			
	53							Γ		П
	53 54 55						Π			T
L.	55									
<u></u>	56	_							<u> </u>	
	57	_				L	<u> </u>			
	58	<u> </u>				<u> </u>	ļ			
L	59 60	┖	<u> </u>	ļ	_	┸	L	<u> </u>		
	60	<u> </u>	_	┖	↓_	↓_	L	_	<u>L</u>	<u> </u>
<u></u>	61	$oxed{oxed}$	L	_	┺	_		_	_	╙
	62	\perp	╙	Ļ.,	ļ	_	┖	L	1_	
	63	_	_		<u> </u>	_	╙	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>
	64 65					<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	65	<u> </u>	ļ	_	┖		L	╙	<u> </u>	ļ
	66	<u> </u>	ļ	╙	<u> </u>	<u> </u>	_		L	ļ
<u></u>	67	_	╄	↓.		L	ļ	<u> </u>	_	ļ
	68	ļ	<u> </u>	ļ.,	ļ	ـ	$oxed{oxed}$		ļ	
	69 70	_	╄-	<u> </u>		ļ	ļ		_	ļ
	70	<u> </u>	<u> </u>	ـ	ļ			<u> </u>	ļ	ļ
<u> </u>	71	1	<u> </u>	ऻ_	↓	 	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>
	72	├	╀	┼	-	-	ļ	-		ļ
<u></u>	/3	ļ			-	₩	<u> </u>	Ļ.	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	74	╄	╀	<u> </u>		-	ļ	_	<u> </u>	├
<u> </u>	72 73 74 75 76	-	├-	-			├		-	-
	77	 	┢	┝	┼	-		⊢	├	-
	77 78	├	╁	-	 			┝		
	79	├	┢	-	-	-	\vdash	┢	⊢	
<u> </u>	80	-	├	\vdash	-	\vdash	⊢		H	
	81	 	H	┼	<u> </u>	├	 —	-	_	
-	82	 		 	1		1-			\vdash
	82 83	\vdash	<u> </u>	1	-	 			_	┢
	84	╁		Ι	\vdash	┢		-		\vdash
	85	\vdash		ļ-		 -			\vdash	┢
	86			<u> </u>		†	-	_	\vdash	┢
	87		T			┢				\vdash
	88		†				┢	_	Т	
	89									
	90				1				i	
	91									
	92									
	93									
	94					L				
	95									
	96									
	97		L							
	98			<u>L</u>						
<u> </u>	99	L_				\bigsqcup				
1	100									

	101 102 103 104					Dat	Ť	Γ		T
	101 102 103 104									1
	102 103 104			L						
	103 104	L	\bot							
	104									
	104	<u> </u>	<u> </u>			ļ			<u> </u>	
			<u> </u>			ļ	_	_	<u> </u>	ļ
	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ь.	ļ	ļ
	106	<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>
	107 108		⊢	<u> </u>	}—		├	┼	\vdash	<u> </u>
	109	_	\vdash		\vdash	\vdash	 	╁		-
	110		╁	_	-	╁	⊢	<u> </u>	-	┢
	111		 	╁		\vdash	+-		┼	
	111 112		1	H	_	 	T	 	t^-	<u> </u>
	113			Т		T	\vdash	Т	1	t
	114							T	1	İ
	115			L						
	116						L			
	117									
	118		L		_				L	
	119		_	_	L	_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>
	120		_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>
	121	_	_	 		_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	122 123		_	\vdash		_		-	<u> </u>	_
	123		-	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	125		-	-	-	 	-			\vdash
	126	-			\vdash	-		\vdash	-	\vdash
	127						\vdash	-		-
	127 128				-	\vdash		 	\vdash	\vdash
	129	_	Т				T	<u> </u>		
	130							Г		П
- 1	131									
	132									
	133						L			
	134	_				<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	135				_	_	-	_	<u> </u>	Ш
 	136 137		_		_		-	ļ	Н	\vdash
	138	-		\vdash			-	-	\vdash	Н
-	138 139	-					-		\vdash	\vdash
	140	\dashv				-	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	141								\vdash	\dashv
	142									\dashv
	143								П	
	144									
	145									
	146			_]						
	147	_							ot]
	148			_		_		L.		_
	149 150	-	\dashv	-	_	_				
L.				- 1						- 1